This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出额公開

● 公開実用新案公報(リ) 平1-166520

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月22日

B 29 C 47/88

6660-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 押出成形装置における冷却装置

②実 顧 昭63-63156

20出 願 昭63(1988)5月13日

兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三菱電線工業株式会社 拓 眞

兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三菱電線工業株式会社 四考 案 者 本 英 抬

兵庫県伊丹市池尻4丁目3番地 三菱電線工業株式会社伊 の考 楽 者 小 野

丹製作所内

の出 願 人 三菱電線工業株式会社 兵庫県尼崎市東向島西之町8番地

10代 理 人 弁理士 大森 忠孝

明細普

1. 考案の名称

押出成形装置における冷却装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- - 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、外周面に螺旋溝を有する長尺の樹脂

- 1 -

成形品を押出成形するための押出成形装置における冷却装置に関するものである。

(従来の技術)

上記樹脂成形品53は、外周に複数条の螺旋溝52を有する複雑な断面形状でかつ長尺であり、

このような樹脂成形品53を押出成形するに際しては、樹脂成形品53の形状を維持するために、 比較的低温で回転ダイスから押出し、そして急冷 する必要がある。

このような要求を満たす押出成形装置として、例えば、回転ダイスを備えた押出機と、この押出機の回転ダイスから押出された樹脂成形品53を冷却サイジングダイスと、この冷却は成から3をさらに冷却するために樹脂成形品53を通過させる冷却水槽とからなるものがあった。しかしながらこのような装置では、樹脂成形品53の収縮を考慮した冷却サイジングダイスが必要であり、装置が複雑になる。

また、別の押出成形装置として、回転ダイスを備えた押出機と、この押出機の回転ダイスから押出された樹脂成形品53に冷却水を噴射する冷却シャワーリング装置と、この冷却シャワーリング装置によりある程度冷却された樹脂成形品53を通過させ

る冷却水槽とからなるものがあった。しかしながらこのような装置では、冷却シャワーリング装置により樹脂成形品53に冷却水を噴射するので、 樹脂成形品53の表面に均一に冷却水の水滴が当たらず、樹脂成形品53の表面にむらができる。

 冷却用空気噴射機58からの冷却用空気により冷却された直後の樹脂成形品53を、冷却水槽59に入る前から冷却する構造である。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、第4図~第6図のような構成で は、第6図のように、冷却水槽59のスリット6 2から流出する冷却水のうち、樹脂成形品53よ りも上側から流出する冷却水は樹脂成形品53の 外周面の上半部に沿って流れるが、樹脂成形品5 3よりも下側から流出する冷却水は樹脂成形品5 3の外周面の下半部にほとんど接触せずに下方に 落下する。このため、樹脂成形品53の上半部と 下半部とで冷却差を生じ、螺旋溝52の形状がア ンバランスになると共に、樹脂成形品53の下半 部において、冷却用空気噴射機58からの冷却用 の空気が螺旋溝52に巻込まれて気泡を生じ、そ の気泡に接触している部分の温度が他の部分より も高くなり、温度むらにより螺旋溝52の表面に 凹凸が発生する。この凹凸は、例えば螺旋溝52 の内部に光ファイバを収容した場合、光ファイバ

に局部的な力が作用して、光ファイバの電気的な 特性を悪化させる。

(課題を解決するための手段)

(作用)

冷却水槽内の冷却水は、冷却水案内体により案 内されて、樹脂成形品の外周に沿って勢いよく流 れる。したがって、螺旋滯内の気泡は冷却水の流れにより良好に押出され、気泡による冷却むらがなくなる。また冷却水案内体の突出端を、上端から下端にかけて次第に冷却用空気噴射機側に近付くように傾斜させたので、樹脂成形品の外周面から冷却水が離れる位置を、樹脂成形品の上半部と下半部とで軸芯方向の同じ位置にすることができ、冷却差による螺旋溝の形状のアンバランスがなくなる。

(実施例)

以下、本考案の一実施例を第1図および第2図 に基づいて説明する。

第1図は本考案の一実施例における冷却装置を備えた押出成形装置の概略構成図で、1は回転ダイス2を備えた押出機であり、この押出機1により回転ダイス2を通して樹脂が押出され、樹脂は回転ダイス2を通過する間に所定形状に成形されて樹脂成形品3になる。回転ダイス2の後段側には樹脂成形品3の通過を許す環状の遮蔽板4が配置されており、この遮蔽板4の後段側には樹脂成

形品3の外周面に冷却用の空気を吹付ける冷却用 空気噴射機与が配置されている。この冷却用空気 噴射機5は、環状のパイプ6と、このパイプ6と コンプレッサ等の空気供給源(図示せず)とを接 続する空気供給管(図示せず)とにより構成され ており、パイプ6の内間には、冷却用の空気を噴 射する複数の噴射口6aが円周方向適当間隔おき に形成されている。冷却用空気噴射機5の後段側 には冷却水槽7が配置されており、冷却水槽7の 内部には図外の例えば水道の蛇口等の冷却水供給 **装置により冷却水8が供給される。この冷却水槽** 7の樹脂成形品3入口側の槽壁7aには、樹脂成 形品3の外周を所定間隔をあけて覆いかつ冷却用 空気噴射機5側に突出する円筒状の冷却水案内体 9が取付けられており、この冷却水案内体9は冷 却水槽7の内部と連通している。この冷却水案内 体9は、長さが50mm程度であって、その突出端9 aは、上端から下端にかけて、次第に冷却用空気 噴射機5側に近付くように、軸芯と直交する平面 に対して80度程度傾斜している。なお、前記回転 ダイス2の内周面には、複数条の成形溝が軸芯方向全長にわたって形成されており、回転ダイス2は樹脂成形品3の成形時に軸芯周りに回転するので、樹脂成形品3の外周面には複数条の螺旋溝10が形成される。

成品になるのであるが、冷却水槽7に入る直前に、 冷却水案内体9の内部を通過する。この冷却水案 内体9は、冷却水槽7の内部に連通しており、冷 却水案内体9の内部には、樹脂成形品3の移動方 向と反対方向に冷却水8が流れている。この冷却 水8は、水圧により冷却用空気噴射機5からの冷 却用の空気に負けない程度に勢いよく流れており、 冷却用空気噴射機5からの冷却用の空気の噴射に より樹脂成形品3の螺旋溝10の内部に吹込まれ た気泡を、全ての螺旋溝10にわたって良好に押 出す。したがって、樹脂成形品3は螺旋溝10の 内部に気泡が存在しない状態で冷却水8により冷 却されるので、冷却むらが発生せず、螺旋溝10 の内面すなわち螺旋溝10の底面や側面に凹凸が 生じることがない。また第2図のように、冷却水 案内体9の突出端9aは、上端から下端にかけて 次第に冷却用空気噴射機5側へ近付くように、軸 芯と直交する平面に対して80度程度傾斜している ので、突出端9aから流出する冷却水8が、樹脂 成形品3の全周にわたって軸芯方向のほぼ同じ位

置で樹脂成形品3の外隔面から離れる。したがって、樹脂成形品3の上半部と下半部とで冷却差を生じることがなく、螺旋溝10の形状にアンバランスを発生することがない。

(別の実施例)

:

上記実施例においては、冷却水槽7内の冷却水8の水圧により冷却水案内体9の内部を流れる冷却水8の流速を確保したが、本考案はこのような構成に限定されるものではなく、例えば冷却水槽7を密閉式にして、冷却水8を強制的に加圧するように構成してもよい。

また上記火施例においては、冷却水案内体9の 位置を固定にしたが、本考案はこのような構成に 限定されるものではなく、例えば槽壁7aを冷却 水槽7にパッキンを介してボルト止めするように 構成し、槽壁7aにボルト挿通用の長孔を形成し て、冷却水案内体9の位置を調整できるようにし てもよい。このようにすれば、回転ダイス2の位置に応じて、樹脂成形品3を冷却水案内体9の 芯上に正確に位置させることができる。

また上記実施例においては、冷却水案内体 9 の 長さを50㎜程度とし、突出端 9 a の傾斜角を80度 程度にしたが、本考案はこのような構成に限定されるものではなく、冷却水案内体 9 の長さや突出端 9 a の傾斜角は、樹脂成形品 3 の螺旋溝 1 0 の 気泡を良好に押出すことができ、かつ冷却水案内体 9 の突出端 9 a から流出する冷却水 8 が樹脂成形品 3 の全間にわたってほぼ同一の軸芯方向の位置で樹脂成形品 3 の外周面から離れるように、各種設計条件に応じて適宜決定すればよい。

(考案の効果)

以上説明したように本考案によれば、回転ダイスを有する押出機と、この押出機の回転ダイスから押出された樹脂成形品に冷却用の空気を吹付ける冷却用空気噴射機と、この冷却用空気噴射機により空気を吹付けられた樹脂成形品が通過する長尺の樹脂成形品を確え、外周面に螺旋溝を有する長尺の樹脂成形品を成形する押出成形装置において、前記冷却水槽の樹脂成形品入口側の槽壁に、前記冷却用空気噴射機側に突出して前記樹脂成形品の外

周を覆いかつ冷却水槽内に連通する筒状の冷却水 案内体を突設し、この冷却水案内体の突出端を、 上端から下端にかけて次第に前記冷却用空気噴射 機側に近付くように傾斜させたので、冷却水槽の 樹脂成形品入口側の槽壁に、冷却用空気噴射機側 に突出して樹脂成形品の外周を覆いかつ冷却水槽 内に連通する筒状の冷却水案内体を突設したこと から、冷却水案内体の内部を流れる冷却水の水流 によって、冷却用空気噴射機からの冷却用の空気 の噴射により樹脂成形品の螺旋溝の内部に吹込ま れた気泡を、全ての螺旋溝にわたって良好に押出 すことができる。したがって、樹脂成形品は螺旋 溝の内面に気泡が存在しない状態で冷却水により 冷却されることから、冷却むらが発生せず、螺旋 溝の内部すなわち螺旋溝の底面や側面にピンホー ル等の凹凸が生じることがなく、樹脂成形品の仕 上工程を不要にできると同時に、螺旋溝に例えば 光ファイバを収容した場合、光ファイバに局部的 な力が作用せず、光ファイバの損傷や電気的特性 の劣化等を生じることがない。また冷却水案内体

の突出端を、上端から下端にかけて次第に冷却用空気噴射機側に近付くように傾斜させたことから、突出端から流出する冷却水が、樹脂成形品の全周にわたって軸芯方向のほぼ同じ位置で樹脂成形品の外周面から離れる。したがって、樹脂成形品の上半部と下半部とで冷却差を生じることがなく、螺旋溝の形状にアンバランスを発生することがないので、全ての螺旋溝を同一形状にできる。

4. 図面の簡単な説明

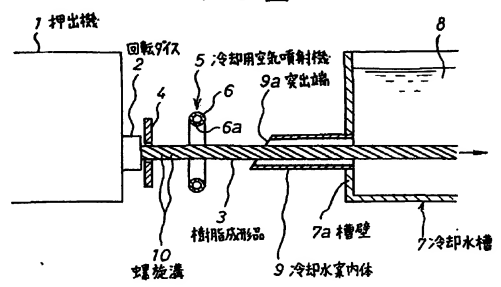
第1図は本考案の一実施例における冷却装置を 備えた押出成形装置の概略構成図、第2図は冷却 水案内体の突出端から流出する冷却水の流れの説 明図、第3図は外周に螺旋溝を有する長尺の樹脂 成形品の断面図、第4図は従来の冷却装置を備え た押出成形装置の概略構成図、第5図は同冷却装 置における冷却水槽の正面図、第6図は同縦断側 面図である。

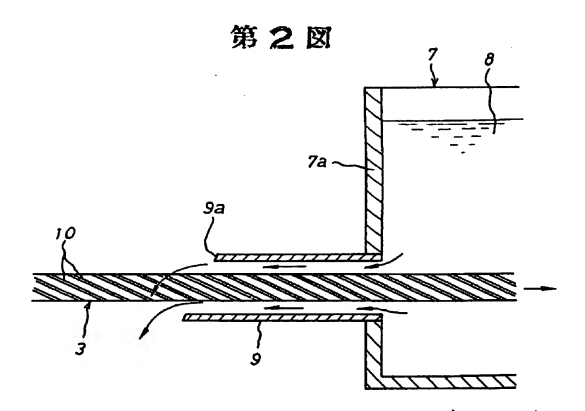
1 ··· 押出機、2 ··· 回転ダイス、3 ··· 樹脂成形品、5 ··· 冷却用空気噴射機、7 ··· 冷却水槽、7 a ··· 槽壁、9 ··· 冷却水案内体、9 a ··· 突出端、10 ··· 螺

旋滯

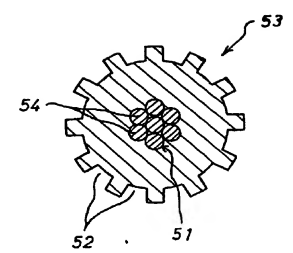
実用新案登録出願人 三菱電線工業株式会社 代理人 弁理士 大森忠孝 問題語

第 1 図

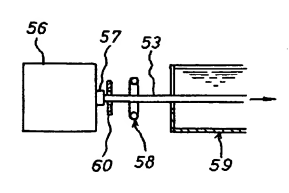




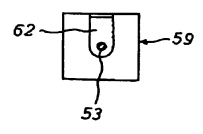
第3図



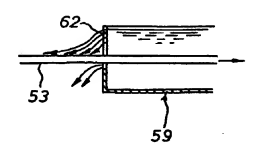
第4図



第5図



第6図



256 集開1-166520